



Wydział Nauk o Ziemi Gdańskiego Towarzystwa Naukowego
Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego



Serdecznie zapraszamy na otwarte spotkanie naukowe

13.05.2021 (czwartek) godz. 17⁰⁰

w aplikacji MS Teams – link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjI3MDMSODYtYWU2Yy00N2Y2LTk0M2ItMDc3Y2Q5ZDg0NDVl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b2b950ec-1ee3-4d9d-ac5e-4dd9db5e0b73%22%2c%22Oid%22%3a%22e7d4e7f5-cfe2-4d1a-95df-946c84cc9dc4%22%7d

Antarktyda

– kontynent współpracy nauki i turystyki

prof. dr hab. Tadeusz Palmowski

(Instytut Geografii, Uniwersytet Gdański)



Rejs odbył się w końcu 2019 r. na pokładzie statku ekspedycyjnego MS Roald Amundsen. Najpierw prowadził z Punta Arenas przez Kanał Beagle, Cieśninę Drake'a do Yankee Harbour na wyspie Greenwich na Szetlandach Południowych. Kolejnym miejscem była argentyńska stacja badań naukowych Brown. Następne zejście z pokładu miało miejsce na Wyspie Danco, w pobliżu kolonii pingwinów białobrewych. Po przejściu wypełnionego lodem majestatycznego kanału Lemaire odwiedziliśmy ukraińską bazę badawczą Vernadsky. Następnie statek dotarł do Damoy Point. Widok na pokryte śniegiem pasmo górskie „Siedem siostr” był oszałamiający. Kolejnym punktem rejsu było zawinięcie do wewnętrznej części wulkanicznej kaldery wyspy Deception Island. Dalej statek dotarł do Point Wild na Elephant Island, gdzie w 1916 r. uczestnicy wyprawy Shackletona spędzili prawie 5 miesięcy w oczekiwaniu na ratunek. Droga powrotna przez Cieśninę Drake'a prowadziła w kierunku stolicy Falklandów – Stanley.